

ἄνω· τῆς δ' ὑποκάτω τῆς β'· ὑψώσας ἡ ιε' ὑποσ  
 ζε'. οὕτως το ἄνω τῆς ιε' ὑποκάτω τῆς ζε'. σύμ  
 μέρου δὲ αὐτοῦ τοῦ ἄνω τῆς ιε' τῶι ἄνω τῆς ζε'. αἱ  
 ἀραιε' ζε' διμερῶς εἰσι σύμμετροι· σύμμετρος ἀραι  
 αὐτῆς ἡ ιε' τῆς ζε' μέλει· ὡς δὲ ἡ ιε' ὑπὲρ τῆς ιε' σύμ  
 μέρους αὐτῆς μέλει· ἐκ τῆς δὲ αὐτῆς ἡ ιε' ὑπομετρεομένη  
 β' μέλει· ἐκ τῆς ἀραιῆς ἡ ιε' ὑπομετρεομένη β' γ'  
 μέλει· ὑψώσας αὐτὴν ἐν β' ὑποστέλλει· οὕτως ἡ ιε' ὑ  
 ποστέλλει· ὑψώσας αὐτὴν ἐν β' ὑποστέλλει· οὕτως ἡ ιε' ὑ  
 ποστέλλει· σύμμετρος δὲ ἡ β' τῆς ιε'· σύμμετρος  
 ἀραιῆς ἡ ζε' τῆς γ' μέλει· αἱ β' γ' δ' ἐκ τῆς ἀραιῆς  
 διμερῶς μοιρῶν σύμμετροι· ὑψώσας ζε' ἀραιὴν ἐκ τῆς  
 αὐτῆς διμερῶς μοιρῶν σύμμετροι· ἐκ δὲ ἀραιῶν ὁμομετρώμε  
 αὐτῆς ἡ ιε'· ἡ μὲν οὖν ἡ β' τῆς γ' μέζον· διμετρώμε  
 τῶι ἄνω σύμμετρον ἔσται· ὑψώσας τῆς ζε' μὲν  
 ζον διμετρώμε τῶι ἄνω σύμμετρον ἔσται· ὑψώσας  
 σύμμετρος αὐτῆς ἡ β' τῆς ἐκ δὲ μέρους ἐκ τῆς μέλει·  
 ὑψώσας· ἡ δὲ ἡ δ' σύμμετρος αὐτῆς ἐκ δὲ μέρους  
 ἐκ τῆς μέλει· ὑψώσας· ἡ δὲ οὐδὲ β' τῶν β' γ'·  
 οὐδὲ β' τῶν ιε' ζε'· ἡ δὲ ἡ β' τῆς γ' μέζον· δι  
 μετρώμε τῶι ἄνω σύμμετρον ἔσται· ὑψώσας τῆς ζε'  
 μὲν ζον διμετρώμε τῶι ἄνω σύμμετρον ἔσται· ὑψώ  
 σας σύμμετρος αὐτῆς ἡ β' τῆς ἐκ δὲ μέρους ἐκ τῆς μέλει·  
 ὑψώσας· ἡ δὲ ἡ δ'· ἡ δὲ οὐδὲ β' τῶν β' γ'·  
 οὐδὲ β' τῶν ιε' ζε'· ἐκ δὲ ἀραιῶν ὁμομετρώμε  
 αὐτῆς ἡ ιε'· ἡ δὲ τῶν ὁμομετρώμε τῶν ιε' ζε'.

